

LEVENTO. Le iniziative saranno ospitate dal Museo di scienze naturali e da Ambiente Parco. Il programma è stato cofinanziato dal Miur

Non solo acqua, largo a scienza e tecnica

Il progetto vede coinvolti il Comune, le due università cittadine, la Fondazione Musil e Fem2 ambiente

Irene Panighetti

Scienza e tecnologia in sinergia sul tema dell'acqua: è il progetto realizzato grazie all'accordo di programma cofinanziato dal Miur tra Comune di Brescia (con il Museo di scienze naturali), AmbienteParco, Università degli Studi di Brescia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Musil e Fem2 ambiente («spin off» dell'Università Bicocca di Milano). Altre realtà «private», dalla Coop alla Cauto, dal museo di Santa Giulia alla scuola di filosofia Philo, contribuiranno ad arricchire le giornate di riflessione che inizieranno domani e si concluderanno domenica.

«È un progetto di divulgazione scientifica che non vuole entrare nel dettaglio di ciò che si approfondisce nelle università, bensì mira a condividere con i cittadini il sapere scientifico, in modo da offrire loro gli strumenti di analisi critica e di

suggerimento alla politica», ha spiegato ieri alla stampa Cristina Guerra di AmbienteParco, coordinatrice dell'accordo di programma. Il progetto, iniziato ai primi di marzo con le giornate della matematica e della fisica, prevede eventi di informazione intorno alle tematiche: acqua, neuroscienze, energia, mobilità, immunologia, materiali, aria e meccanica.

Il prossimo tema sotto i riflettori è appunto quello dell'acqua, «una questione che ogni giorno è sul mio tavolo, poiché i cittadini mi pongono molte domande, in particolare sulla potabilità dell'acqua di Brescia», ha osservato l'assessore all'Ambiente Gianluigi Fondra, che ha poi criticato il metodo di analisi fai-da-te, sostenendo che «servono strumenti scientifici da coordinare in una struttura che abbia la funzione di raccogliere e scambiare le informazioni, ruolo che dovrà essere assegnato al Museo di scienze».

NON A CASO UNO dei momenti clou del calendario è il dibattito di sabato mattina al museo di via Ozanam: dalle 9.30 si ri-

fletterà su servizio idrico integrato a Brescia (con Mario Tomasoni di A2A), struttura dei controlli sulla Rete idrica cittadina (con Lucia Lonardi, dirigente responsabile di Medicina ambiente Asl di Brescia), Osservatorio di Brescia per l'Acqua bene comune, con componenti dell'Osservatorio che risponderanno alle domande della cittadinanza raccolte all'indirizzo info@ambiente Parco.it. Alle 11.30 un laboratorio sulle caratteristiche dell'acqua. Altro appuntamento importante è il convegno di venerdì pomeriggio (dalle 15) ad AmbienteParco di largo Torrelunga sui fiumi bresciani, con tutte le criticità connesse: i relatori - l'assessore Gianluigi Fondra, il presidente e alcuni tecnici della Comunità Montana della Valtrompia - analizzeranno le questioni legate al nuovo depuratore e al torrente Gobbia.

IN CALENDARIO ANCHE momenti formativi con le scuole, spettacoli, mostre fotografiche, conferenze di sport ma anche di filosofia, per analizzare l'aspetto simbolico dell'acqua (in questo caso l'appuntamen-

to è domani ad Ambiente Parco con Uber Sossi, docente di Scuolaphilo). Sabato e domenica, nel contesto delle giornate del Fai, visite guidate alla fonte di Mompiano o gita alle Torbiere del Sebino, ma anche apertura al mondo, con la presentazione della campagna «Abc: Acqua Bene Comune», che include progetti nei Paesi emergenti. Da domani a domenica insomma a Brescia ci sarà l'opportunità, come ha auspicato Sergio Pecorelli, rettore della Statale, «di far diventare questi temi parte integrante nella società». ●

Il programma

Domani	Sabato 22	Domenica 23
<p>Ore 9,15 e 10,45 AmbienteParco - Energic.ambiente</p> <p>Gocce Spettacolo Teatrale per Bambini</p> <p>Ore 17 AmbienteParco - Energic.ambiente</p> <p>Acqua: miti, simboli, immagini, parole Conversazioni e laboratorio di pratiche filosofiche</p> <p>Ore 18,30 AmbienteParco - Future.lab</p> <p>Mostra fotografica collettiva sull'acqua Inaugurazione - ingresso libero</p>	<p>Ore 9 Ritrovo presso parco tematico ex vasca SEB</p> <p>Visita guidata su un tratto del Percorso 3 "no.co" Sello-Cedegolo-Forno Allione-Paisco S.I.M. Sistema Idroelettrico Minerario</p> <p>Ore 9,30 Auditorium Museo di Scienze - via Ozanam</p> <p>Perché l'Osservatorio Acqua Bene Comune? Incontro Pubblico</p> <p>Ore 10,30-12,30 AmbienteParco - tunnel subalveo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subacquea, attività sportiva, conoscenza e rispetto dell'ambiente • Il servizio Idrico Integrato a Brescia • Struttura dei controlli sulla Rete Idrica cittadina • L'osservatorio di Brescia per l'Acqua Bene Comune <p>Ore 11,30 Leggiamo insieme le caratteristiche dell'acqua Laboratorio aperto per le famiglie e presentazione KIT</p> <p>Ore 14-18 Fonte Mompiano - via Fontane, 48 Brescia</p> <p>Fonte di Mompiano Visita guidata con FAI (Fondo Ambiente Italiano) e tecnici A2A</p> <p>Ore 15-17 Santa Giulia - Museo della Città</p> <p>Un fiume d'acqua Workshop d'arte per bambini, ragazzi e famiglie</p> <p>Ore 15-18 AmbienteParco - Natur.acqua</p> <p>Immersi nella natura... e la natura immersa Visita guidata ad un microcosmo di sorprese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetti per l'acqua nei paesi in via di sviluppo • Come si fanno le analisi microbiologiche dell'acqua 	<p>Ore 10-12,30 / 14-18,00 Fonte Mompiano - via Fontane, 48</p> <p>Fonte di Mompiano Visita guidata con FAI e tecnici A2A</p> <p>Ore 10,30-12,30 AmbienteParco - tunnel subalveo</p> <p>Subacquea, attività sportiva Ore 15-17 Santa Giulia - Museo della Città</p> <p>Un fiume d'acqua Workshop d'arte per bambini, ragazzi e famiglie</p> <p>Ore 15-18 AmbienteParco - Natur.acqua</p> <p>Immersi nella natura... e la natura immersa Ore 17-18 AmbienteParco - Spazio.energia</p> <p>Campagna ABC AcquaBeneComune2014</p>
<p>Giovedì 20</p> <p>Ore 17 AmbienteParco - Natur.acqua</p> <p>Esplora Natur.acqua, water exhibition Visita guidata gratuita riservata ai soci COOP</p> <p>Ore 18 Centro socio-culturale COOP Lombardia - via Mantova</p> <p>Viaggio in bottiglia Incontro-laboratorio riservato ai soci COOP</p>	<p>Venerdì 21</p> <p>Ore 15 AmbienteParco - Spazio.Energia</p> <p>Cosa si muove lungo il bacino del Fiume Mella? Incontro aperto al pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il fiume Mella per la città di Brescia • Dal Contratto di Fiume al nuovo depuratore della Valle Trompia • Monitoraggio del Torrente Gobbia: ruolo del Comune di Lumezzane • Il monitoraggio in continuo del Torrente Gobbia: risultati • Un corridoio ecologico per il Fiume Mella 	<p>Lunedì 24</p> <p>Ore 16,30 AmbienteParco - Spazio.Energia</p> <p>Passeggiando tra canneti e specchi d'acqua - le Torbiere del Sebino Ore 17,30 AmbienteParco - Spazio.Energia</p> <p>Acqua, bene essenziale per la vita Ore 18,30 AmbienteParco</p> <p>Aperitivo sull'acqua</p>

